



COVID-19 VACCINATION MYTHS & FACTS

MYTH	FACT
<i>Can I get COVID-19 from the vaccine?</i>	NO. The vaccine will not give you COVID-19. The vaccine teaches our immune systems how to recognize and fight the virus that causes COVID-19.
<i>The COVID-19 vaccine was developed so quickly. Does that make it unsafe?</i>	NO. The vaccine is proven safe and effective. Although it was developed in record time, it has gone through the same rigorous Food and Drug Administration process as every other vaccine, meeting all safety standards.
<i>Does the COVID-19 vaccine have severe side effects, such as allergic reactions?</i>	Some participants in the vaccine clinical trials did report side effects similar to those experienced with other vaccines, including muscle pain, chills, and headache.
<i>Is it true that young and healthy people do not need to get vaccinated?</i>	NO. Vaccinating is not only about protecting oneself. The more people get vaccinated, the lower the risk of COVID-19 will become throughout the community.
<i>Were COVID-19 vaccines developed using fetal cells?</i>	NO. Fetal cells were not used to develop the COVID-19 vaccines currently available in the United States.
<i>Was the COVID-19 vaccine made to control the population through microchip tracking?</i>	There is no vaccine microchip, and the vaccine will not track people or gather personal information into a database.
<i>Do COVID-19 vaccines affect pregnancy?</i>	COVID-19 vaccines are not believed to affect future fertility and have not been linked to infertility or miscarriage.
<i>If I'm allergic to eggs, can I still receive the vaccine?</i>	None of the COVID-19 vaccines currently available in the United States contain eggs. Speak to a doctor if you have a history of vaccine allergies.
<i>If I have already had COVID-19 and recovered, do I still need a COVID-19 vaccine?</i>	YES. Due to the severe health risks associated with COVID-19 and the fact that re-infection is possible, the CDC recommends vaccination even if you have already recuperated from a COVID-19 infection.
<i>I received the flu shot. Does that mean I am already protected against the COVID-19 virus?</i>	Although it is important to get a flu shot, it will not protect you from the COVID-19 virus.
<i>Can I use home remedies like herbal teas and saline solutions to prevent the virus?</i>	The best way to prevent COVID-19 infection is by receiving the vaccine, wearing a mask, and practicing social distancing.
<i>Is it okay if I miss my second shot of COVID-19 vaccine? Won't the first shot be enough to protect me?</i>	NO, it is very important to have your second shot of COVID-19 vaccine within the timeframe you are told when you get the first shot, or you will have to begin the process again.

If you have questions or want more information, please visit www.vcrecovers.org.





MITOS Y REALIDADES DE LA VACUNA COVID-19

MITOS

REALIDADES

¿Puedo contagiarme de COVID-19 al ponerme la vacuna?

NO. La vacuna no le infectará de COVID-19. La vacuna enseña a nuestro sistema inmune a reconocer y luchar contra el virus que causa COVID-19.

Se desarrolló la vacuna COVID-19 de manera tan rápida. ¿Eso lo hace inseguro?

NO. La vacuna ha demostrado ser segura y eficaz. Aunque se desarrolló en un tiempo récord, ha pasado por el mismo proceso riguroso de la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA) como cualquier otra vacuna, cumpliendo con todas las normas de seguridad.

¿Tienen efectos secundarios severos las vacunas contra COVID-19, como reacciones alérgicas?

Algunos participantes en los ensayos clínicos de la vacuna reportaron efectos secundarios similares a los que se experimentan con otras vacunas, incluyendo dolor muscular, escalofríos y dolor de cabeza.

¿Es cierto que las personas jóvenes y sanas no se necesitan vacunar?

NO. Vacunarse no se trata solo de protegerse a uno mismo. Cuanta más gente se vacunen, menor será el riesgo de COVID-19 en toda la comunidad.

¿Fueron desarrolladas las vacunas COVID-19 usando células fetales?

NO. No se utilizaron células fetales en el desarrollo de las vacunas COVID-19 disponibles actualmente en los Estados Unidos.

¿Fue creada la vacuna COVID-19 para controlar a la población a través del rastreo de microchips?

No hay microchip de vacuna, y la vacuna COVID-19 no rastreará a la gente ni reunirá información personal en una base de datos.

¿Afectan las vacunas COVID-19 al embarazo?

No se cree que las vacunas COVID-19 afectarán la fertilidad futura. No se han relacionado con la infertilidad ni el aborto espontáneo.

¿Si soy alérgico a los huevos, todavía puedo recibir la vacuna?

Ninguna de las vacunas COVID-19 disponibles actualmente en los EE.UU. contiene huevo. Hable con un médico si tiene antecedentes de alergias a las vacunas.

¿Si ya me dio COVID-19 y me recuperé, todavía necesito vacunarme contra el COVID-19?

SI. Debido a los riesgos severos a la salud relacionados con el COVID-19 y el hecho de que es posible volverse a infectar, la CDC recomienda la vacunación sin importar si ya se recuperó de una infección por COVID-19.

Ya me vacuné contra la gripe. ¿Eso quiere decir que ya estoy protegido contra el virus de COVID-19?

Aunque es importante ponerse la vacuna contra la gripe, no le protegerá del virus de COVID-19.

¿Puedo prevenir el virus usando remedios caseros como té de hierbas o agua salada?

La mejor forma de prevenir el virus es vacunarse, usar mascarilla y practicando el distanciamiento social.

¿Está bien si me pierdo de mi segunda inyección de la vacuna COVID-19? ¿No me protegerá suficientemente la primera inyección?

NO. Es muy importante recibir su segunda vacuna de COVID-19 dentro del período de tiempo que se le indica cuando recibe la primera inyección, o tendrá que comenzar el proceso de nuevo.

Si tiene preguntas o quiere más información, por favor visite www.serecuperavc.org.

